

# Solar Motion Sensor Floodlight

Art.no 36-9079 Model GTST02A-15W-PIR

Please read the entire instruction manual before using the product and then save it for future reference. We reserve the right for any errors in text or images and any necessary changes made to technical data. If you experience any technical problems or have questions, please contact our customer service team (address on the back).

## Installation

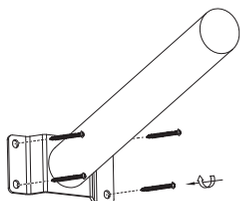


**Note:** Make sure to locate the floodlight where the motion sensor can best detect movement. The motion sensor is better at detecting movement across the detection zone.

Movement directly towards or away from the motion sensor is harder to detect. The motion sensor has a detection range of max 5 m in front of it in an arc of about 90°.

1. Set the [ON/OFF] switch to **OFF** and let the battery charge for two days before installing the floodlight.

2. Mark out the position of any required mounting holes using the wall bracket as a template and mount the bracket using suitable fasteners for the mounting surface.



3. Undo the screws in the wall bracket, fit the floodlight onto the wall bracket and tighten the screws.

## Operating instructions

- Set the [ON/OFF] switch to **ON**, and the floodlight will come on when triggered by the motion sensor during the period from dusk to sunrise.
- Set the [ON/OFF] switch to **OFF** if you want the floodlight to remain off all the time.

## Cleaning and care

- Clean the floodlight by wiping it with a moist cloth. Use only mild cleaning agents, never solvents or corrosive chemicals.
- Set the [ON/OFF] switch to **OFF** if it is not to be used for a long time.

## Troubleshooting guide

The floodlight doesn't come on.	<ul style="list-style-type: none"><li>Make sure that the [ON/OFF] switch is set to <b>ON</b>.</li><li>The battery might be flat. Make sure that the solar panel has access to enough sunlight.</li></ul>
---------------------------------	--

## Responsible disposal

This symbol indicates that the product should not be disposed of with general household waste. This applies throughout the entire EU. In order to prevent any harm to the environment or health hazards caused by incorrect waste disposal, the product must be handed in for recycling so that the material can be disposed of in a responsible manner. When recycling the product, take it to your local collection facility or contact the place of purchase. They will ensure that it is disposed of in an environmentally sound manner.



## Specifications

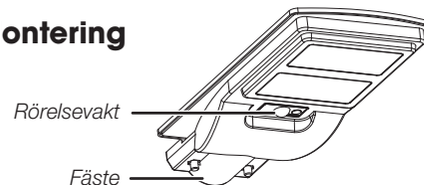
Batteries	1 × 32700, 3,2 V, 5500 mAh, LiFePO4
Number of LEDs	140 × 0,2 W
Luminous flux	600 lm
Colour temperature	3000 K
Operating temperature	-10 to 45 °C
IP rating	IP44

# Strålkastare med rörelsevakt, solcell

Art.nr 36-9079 Modell GTST02A-15W-PIR

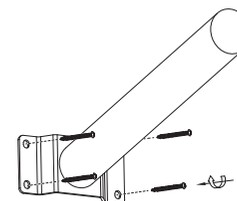
Läs igenom hela bruksanvisningen före användning och spara den sedan för framtida bruk. Vi reserverar oss för ev. text- och bildfel samt ändringar av tekniska data. Vid tekniska problem eller andra frågor, kontakta vår kundtjänst (se adressuppgifter på baksidan).

## Montering



**Obs!** Tänk på att placera strålkastaren så att rörelsevakten på bästa sätt kan detektera rörelse. Rörelsevakten fungerar bäst när rörelse passerar förbi. Rörelse rakt emot eller ifrån rörelsevakten är svårare att detektera. Rörelsevakten har ett detekteringsavstånd på max 5 m framåt i en vinkel på ca 90°.

- Låt [ON/OFF] stå i läge **OFF** i två dygn för att ladda batteriet innan montering.
- Märk ut var ev. hål ska borras med hjälp av fästhålen på stativet och fäst upp stativet med lämplig skruv/plugg.
- Lossa skruvarna vid fästet och placera strålkastaren på stativet och dra åt skruvarna.



## Användning

- Ställ [ON/OFF] i läge **ON**, strålkastaren tänds vid skymning/mörker när rörelsevakten känner av rörelse.
- Ställ [ON/OFF] i läge **OFF** om du vill att strålkastaren ska vara avstängd och inte lysa under någon tid på dygnet.

## Skötsel och underhåll

- Rengör produkten med en lätt fuktad trasa. Använd ett mildt rengöringsmedel, aldrig lösningsmedel eller frätande kemikalier.
- Ställ [ON/OFF] i läge **OFF** om inte strålkastaren ska användas under en längre period.

## Felsökningsschema

Strålkastaren tänds inte.	<ul style="list-style-type: none"><li>Kontrollera att [ON/OFF] står i läge <b>ON</b>.</li><li>Batteriet kan vara urladdat. Se till att solpanelen får tillräckligt med direkt solljus.</li></ul>
---------------------------	--

## Avfallshantering

Denna symbol innebär att produkten inte får kastas tillsammans med annat hushållsavfall. Detta gäller inom hela EU. För att förebygga eventuell skada på miljö och hälsa, orsakad av felaktig avfallshantering, ska produkten lämnas till återvinning så att materialet kan tas omhand på ett ansvarsfullt sätt. När du lämnar produkten till återvinning, använd dig av de returhanteringssystem som finns där du befinner dig eller kontakta inköpsstället. De kan se till att produkten tas om hand på ett för miljön tillfredställande sätt.



## Specifikationer

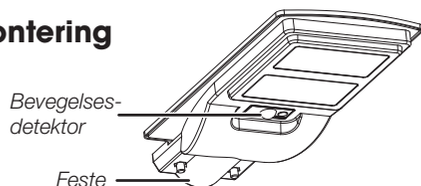
Batterier	1 × 32700, 3,2 V, 5500 mAh, LiFePO4
Antal LED	140 × 0,2 W
Ljusflöde	600 lm
Färgtemperatur	3000 K
Användningstemperatur	-10 till 45 °C
Skyddsklass	IP44

# Lyskaster med bevegelsessensor, solcelle

Art.nr. 36-9079 Modell GTST02A-15W-PIR

Les gjennom hele bruksanvisningen før produktet tas i bruk og ta vare på den for fremtidig bruk. Vi tar forbehold om eventuelle feil i tekst og bilder, samt endringer av tekniske data. Ved tekniske problemer eller spørsmål, ta kontakt med vårt kundesenter (se kontaktopplysninger på baksiden).

## Montering

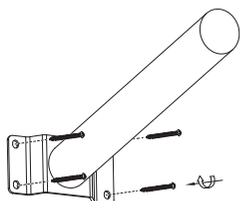


**Obs!** Husk å plassere lyskasteren slik at bevegelsessensoren fanger opp bevegelser best mulig. Bevegelsessensoren virker best når noe beveger seg forbi den.

Bevegelser forover eller bakover foran bevegelsessensoren er vanskeligere å detektere. Bevegelsessensoren har en deteksjonsavstand på maks 5 m fremover i en vinkel på ca. 90°.

1. La bryteren [ON/OFF] stå på **OFF** i to døgn før montering for å lade opp batteriet.

2. Merk hvor eventuelle hull skal bores ved hjelp av festehullene på stativet og fest stativet med passende skruer og eventuelt plugg.



3. Løsne skruene ved festet, plasser lyskasteren på stativet og stram til skruene.

## Bruk

- Still bryteren [ON/OFF] på **ON**, og lyskasteren tennes ved skumring når bevegelsessensoren registrerer bevegelser.
- Still bryteren [ON/OFF] på **OFF** hvis du vil at lyskasteren skal være avstengt og ikke lyse opp i det hele tatt.

## Vedlikehold

- Rengjør produktet med en lett fuktet klut. Bruk et mildt rengjøringsmiddel, aldri løsemidler eller etsende kjemikalier.
- Still bryteren [ON/OFF] på **OFF** hvis du ikke skal bruke lyskasteren på en stund.

## Feilsøkingsskjema

Lyskasteren vil ikke tennes.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kontroller at bryteren [ON/OFF] står på <b>ON</b>.</li><li>• Batteriet kan være utladet. Påse at solcellepanelet får tilstrekkelig med sollys.</li></ul>
------------------------------	--

## Avfallshåndtering

Symbolet betyr at produktet ikke skal kastes sammen med øvrig husholdningsavfall. Dette gjelder i hele EØS. For å forebygge eventuelle skader på helse og miljø som følge av feil håndtering av avfall, skal produktet leveres til gjenvinning, slik at materialet blir tatt hånd om på en tilfredsstillende måte. Benytt eksisterende systemer for returhåndtering eller kontakt forhandler når produktet skal kasseres. De vil ta hånd om produktet på en miljømessig forsvarlig måte.



## Spesifikasjoner

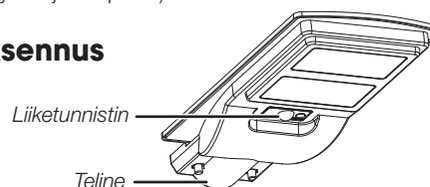
<b>Batteri</b>	1 x 32700, 3,2 V, 5500 mAh, LiFePO4
<b>Antall LED-pærer</b>	140 x 0,2 W
<b>Lysmengde</b>	600 lm
<b>Fargetemperatur</b>	3000 K
<b>Brukstemperatur</b>	-10 til 45 °C
<b>Kapslingsklasse</b>	IP44

# Valonheitin, jossa liiketunnistin ja aurinkokenno

Tuotenumro 36-9079 Malli GTST02A-15W-PIR

Lue koko käyttöohje ja säästä se tulevaa käyttöä varten. Pidätämme oikeuden teknisten tietojen muutoksiin. Emme vastaa mahdollisista teksti- tai kuvavirheistä. Jos tuotteeseen tulee teknisiä ongelmia, ota yhteys myymälään tai asiakaspalveluun (yhteystiedot käyttöohjeen lopussa).

## Asennus

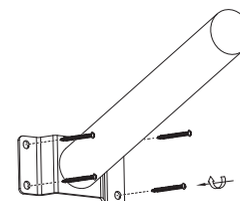


**Huom.!** Sijoita valonheitin paikkaan, jossa liiketunnistin havaitsee liikettä parhaalla mahdollisella tavalla. Liiketunnistin reagoi parhaiten sen ohi kulkevaan liikkeeseen.

Liiketunnistimen on vaikeampi reagoida liikkeeseen, joka suuntautuu suoraan pois päin tai suoraan kohti liiketunnistinta. Liiketunnistimen tunnistusalue on enintään 5 metriä ja tunnistuskulma noin 90°.

1. Anna virtakytkimen [ON/OFF] olla **OFF**-asennossa kaksi vuorokautta, jotta akku latautuu ennen asennusta.

2. Merkitse porauskohdat telineen kiinnitysreikien avulla ja kiinnitä teline sopivalla ruuvilla/tulpalla.



3. Irrota ruuvit, aseta valonheitin telineeseen ja kiristä ruuvit.

## Käyttö

- Aseta virtakytkin [ON/OFF] asentoon **ON**, niin valonheitin syttyy hämärässä/pimeässä, kun liiketunnistin havaitsee liikettä.
- Aseta virtakytkin [ON/OFF] asentoon **OFF**, kun haluat, että valonheitin on sammutettuna eikä valaise ollenkaan.

## Huolto ja kunnossapito

- Pyyhi tuote kevyesti kostutetulla liinalla. Käytä mietoa puhdistusainetta. Älä käytä liuottimia tai syövyttäviä kemikaaleja.
- Aseta virtakytkin [ON/OFF] **OFF**-asentoon jos valonheitintä ei käytetä pitkään aikaan.

## Vianhakutaulukko

Valonheitin ei mene päälle.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Varmista, että virtakytkin [ON/OFF] on asennossa <b>ON</b>.</li><li>• Akku saattaa olla tyhjä. Varmista, että aurinkopaneeli saa riittävästi suoraa auringonvaloa.</li></ul>
-----------------------------	--

## Kierrättäminen

Tämä kuvake tarkoittaa, että tuotetta ei saa hävittää kotitalousjätteen seassa. Tämä koskee koko EU-aluetta. Virheellisestä hävittämisestä johtuvien mahdollisten ympäristö- ja terveyshaittojen ehkäisemiseksi tuote tulee viedä kierrätettäväksi, jotta materiaali voidaan käsitellä vastuullisella tavalla. Kierrätä tuote käyttämällä paikallisia kierrätysjärjestelmiä tai ota yhteys ostopaikkaan. Ostopaikassa tuote kierrätetään vastuullisella tavalla.



## Tekniset tiedot

<b>Akut</b>	1 x 32700, 3,2 V, 5500 mAh, LiFePO4
<b>LED-lamppujen määrä</b>	140 x 0,2 W
<b>Valovirta</b>	600 lm
<b>Väriämpötila</b>	3000 K
<b>Käyttölämpötila</b>	-10...45 °C
<b>Suojausluokka</b>	IP44